

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori. 2014. Pembuatan Prototype Destilator Bioetanol Model Reflux. Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus. Kudus
- Habibah, F. 2015. Produksi Substrat Fermentasi Bioetanol dari Alga Merah (*Gracilaria Verrucosa*) Melalui Hidrolisis Enzimatis Dan Kimiawi. Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Juwita, R. 2012. Studi Produksi Alkohol dari Tetes Tebu (*Saccharum Officinarum* L) selama Proses Fermentasi. Program Studi Keteknikan Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Makassar
- Novalinda, N. 2017. Pengaruh Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya*, L.) Terhadap Ketebalan Lapisan Endometrium Dan Kadar Hemoglobin Tikus Putih (*Rattus norvegicus*, L.). Program Studi Biologi, Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pambudi, G.A. 2017. Peningkatan Kadar Bio Etanol Dari Biji Sorgum(*Shorgum Bicolor*) Melalui Proses Dehidrasi. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Pratama, W.S. 2014. Analisa Pengaruh Perubahan Bahan Fermenter Pada Proses Fermentasi ketela Pohon Terhadap Kadar Keluaran Bioetanol. Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus. Kudus
- Retno, D.T. dan W. Nuri, 2011. Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Industri, UPN"Veteran". Yogyakarta
- Satriawan, P. 2014. Analisa Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Volume dan Temperatur Hasil Destilasi Ethanol Dari Bahan Baku Tetes Tebu. Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus. Kudus.

- Setiawati, D. R., A. R. Sinaga, T.K. Dewi, 2013. Proses Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Pisang Kepok. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Silaban,B.M.J.S. 2017. Optimasi Fermentasi Produksi Etanol dari Nira Siwalan (*Borassus flabellifer*) Menggunakan Mikroorganisme *Saccharomyces cerevisiae* dan *Pichia stipitis* dengan *Response Surface Methodology*. Laboratorium Teknologi, Biokimia Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya.
- Suketi, K *dkk.* 2010. Studi Karakter Mutu Buah Pepaya IPB. J Hort Indonesia 1 (1). 17-26.
- Trisakti,B., Y.B. Silitonga, Irvan, 2015. Pembuatan Bioetanol Dari Tepung Ampas Tebu Melalui Proses Hidrolisis Termal Dan Fermentasi Serta *Recycle Vinasse* (Pengaruh Konsentrasi Tepung Ampas Tebu, Suhu Dan Waktu Hidrolisis). Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara (USU). Medan
- Winarso,R *dkk.* 2014. Pengembangan Alat Destilator Bioetanol Model Refluk Bertingkat dengan Bahan Baku Singkong. Jurnal Simetris. Vol 5 No 2. 97-104. ISSN: 2252-4983
- Winarso,R *dkk.* 2014. Pengembangan Alat Destilator Bioetanol Sebagai bahan Bakar Alternatif. Prosiding SNATIF ke-5.43-48. ISBN 978-602-99334-3-7
- Winarso,R *dkk.* 2015. Pengembangan Alat Dehydrator Bioetanol Model Bath dengan Bahan Baku Singkong. Prosiding SNATIF ke-2. 435-440. ISBN: 978-602-1180-21-1.
- <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/ragi-tape/> (diakses tanggal 25 September 2018 22:48)
- <http://aniexcha07.blogspot.com/2016/02/fermentasi-roti-oleh-saccharomyces.html> (diakses tanggal 26 September 2018 0:33)